

## 1. Feladat - Flexbox előkészítés

A flexbox előkészítésére a dobozok dinamikáját fogjuk megnézni, hogyan is mozognak a lapátméretezésekor.

A html kód letöltése után a css-ben végezzük a további beállításokat. Fontos megjegyezni, hogy alapvetően a flexboxot telefonra optimalizáljuk először, de mivel most nem használunk még media queryt, ezért számítógépes nézetet állítunk csak.

A html kódot töltsétek le és értelmezzétek, nézzétek meg a megoldásként feltöltött oldalt, hogy tudjátok vizualizálni a feladatot, ezek után érdemes nekikezdeni a css beállításainak.

Feladatléírás:

1. A html-ben állítsuk be az általunk létrehozott css nevével ellátott hivatkozást
2. Állítsuk be a box-sizing tulajdonság border-box értékét minden elemre vonatkozóan
3. Mivel a böngésző magától adhat értékeket a marginnak, ha az nincs beállítva, ezért kezdésként legyen az egész body margója 0
4. A dinamikus elemekre ne felejtjük mindenhol beállítani a megjelenítés tulajdonság flex értékét
5. A legnagyobb div-re az alábbi beállítások szükségesek:

flex-elemek rendeződési iránya függőleges

hátterszín: #EADEDA

a nézőpont magassága 100 (vh)

6. Minden sort külön beállítunk, az első sort az alábbiak szerint:

flex-elemek rendeződési iránya vízszintes

a tartalom egymástól a lehető legtávolabb legyen

padding 10px 10px 0 10px

a magasság 20%

7. A második soron két dolgot elegendő beállítani

padding minden oldalt 10px

a magasság az előző soron kívül fent maradt % (80%)

8. Az első sorban található item-ek

a szélességet úgy állítsuk, hogy 3 téglalap elférjen a sorban (33%)

a magasság 100%-ban töltse ki

a hátterszín #5D5771

9. A nagy négyszög beállítása

a tartalom függőleges és vízszintesen is középre igazított legyen

a hátterszín #2E294E

a szélességét tekintve az oldal felét foglalja el

10. A nagynégyszögben található kis négyszög beállítása

a magasság 20%

a szélesség 20%

a háttérszín #977F27

11. A jobb szélső oszlopnak állítsd be a következőket

flex-elemek rendeződési iránya függőleges

a tartalom egymástól a lehető legtávolabb legyen

szélesség a fennmaradó 50%

magasság 100%-ban töltsé ki

a bal-oldali padding 10px

12. Végül az oszlopban található elemek beállítása

a magasságuk a rendelkezésre álló tér 1/4-t töltsék ki

a háttérszín #FFD400